Efficient and economical indicator/compensator for varying liquid levels

Patent number:

FR2776381

Publication date:

1999-09-24

Inventor:

MODJTAHED ZADEH REZE

Applicant:

MODJTAHED ZADEH REZE (FR)

Classification:

- international:

G01F23/30; G01F23/46; G05D9/12; G01F23/30;

G05D9/00; (IPC1-7): G01F23/46; G05D9/00

- european:

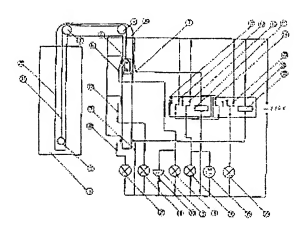
G01F23/30B; G01F23/46; G05D9/12

Application number: FR19980003523 19980323 Priority number(s): FR19980003523 19980323

Report a data error here

Abstract of FR2776381

A float (2) is free to rise and fall in a tube (29) within the liquid being monitored and is attached by a wire (31) to a magnetic counterweight (5) which moves in a second tube (30). Magnetic contacts (6,17,20) give visual and audible warning (8,9,18) of liquid level and two relays (27,28) operate a pump (15) to restore a preset liquid level and provide operating indication (16)



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

No d'enregistrement national :

98 03523

2 776 381

(51) Int Cl⁶: **G 01 F 23/46**, G 05 D 9/00

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

²²) Date de dépôt : 23.03.98.

Priorité:

(71) Demandeur(s): MODJTAHED ZADEH REZE — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 24.09.99 Bulletin 99/38.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): MODJTAHED ZADEH REZE.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) :

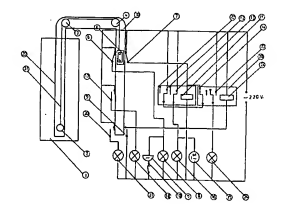
(54) INDICATEUR-COMPENSATEUR DE LA VARIATION DES NIVEAUX DES LIQUIDES.

a) Ce dispositif permet d'indiquer la variation des liquides contenus dans un réservoir d'une façon continue ou discontinue et la compenser quand c'est nécessaire.

b) Il contient un flotteur 2 qui monte ou descend dans un tuyau en <p. v. c.>, et pour obtenir le moindre contact des pièces attachées à celui-ci avec le liquide et la moindre agi-tation lors du remplissage et vidange du réservoir, on laisse circuler le flotteur dans un tuyau (par exemple en chlorure de polyéthylène (p.v.c.). Ce flotteur est relié par l'intermédiaire d'une ficelle passant par deux bobines 3 et 4 à un corps magnétique 5 qui peut circuler dans un deuxième tuyau "p. v. c." > parallèle au premier. Le deuxième tuyau peut-être monté à la même hauteur que le premier ou à hauteur différente. Sur le deuxième tuyau, à la hauteur désirés, sont montés des contacteurs magnétiques 6, 17 et 20. Quand le le liquide monte ou descend dans le réservoir, le flotteur fait descendre ou monter le corps magnétique près des contacts magnétiques. Chaque fois qu'il arrive près de celui-ci le contacteur laisse passer le courant électrique qui met en marche l'alarme lumineuse ou sonneuse ou les deux en même temps. En utilisant deux relais 27 et 28, alimentés par les contacteurs magnétiques 7 et 19 (ou 6 et 20), on peut faire marcher automatiquement si on le désire un moteur pompe 15, pour faire le plein ou le vide du réservoir.

Les signaux indiquant les niveaux du liquide peuventêtre utilisés d'une façon continue ou discontinue.

c) Ce dispositif qui indique la variation des niveaux des liquides contenus dans leur réservoir et quand c'est nécessaire, la compense, est très simple et bon marché.



DESCRIPTION

a)Indicateur-compensateur de variation des niveaux des liquides.

10

15

28

25

30

35

b)L' invention proposée est un dispositif, qui indique la variation des niveaux des liquides ou les niveaux préfixés des liquides dans leur réservoir et compense automatiquement le liquide quand c'est nécessaire.
c)Dans ce genre de dispositif connu jusqu'à présent, on n'a pas utilisé de contacteure magnétique. L'utilisation de ces contacteure facilite beaucoup et rend le dispositif très pratique et moins cher.

d)Dans ce dispositif en tenant compte du poids du corps magnétique 5, la densité du flotteur 2 a été convenablement choisie. Pour que celui-ci ne soit pas agité lors du plein ou du vide du réservoir, nous lui avons donné la possibilité de faire son trajet seulment à l'intérieur d'un tuyau 29. Le flotteur 2 est relié par une ficelle 31, qui passe par deux bobines 3 et 4 à un corps magnétique 5 qui circule dans un tuyau 30 en parallele au 29 qui se trouve à l'extérieur du réservoir 1. Ce tuyau 30 peut être à la même hauteur que le 29 ou à hauteur différente. Bur ce tuyau 38 à la hauteur désirée se trouvent les contacteurs magnétiques 6, 7, 17,..., 19 et 28. Quand le niveau du liquide change, le flotteur 2 fait changer la hauteur du corps magnétique 5. Celui-ci en arrivant devant chaque contacteur magnétique ferme sen contact qui laisse passer le courant électrique. Ce courant dans son circuit peut faire marcher le voyant lumineux, l'alarme sonneuse, ou en ajoutant deux relais 27 et 28 par exemple dans le circuit du contacteur magnétique 27 et 28, ils peuvent faire marcher un moteur pompe, pour faire automatiquement le plein ou le vide du réservoir.

e>Le flotteur 2 qui se meut dans un tuyau 29 en polyéthylène (P.U.C) est relié par une ficelle qui passe par deux bobines 3 et 4 à un corps magnétique 5 qui se meut lui aussi dans un autre tuyau 30 parallele au premier. En tenant compte du poids du corps magnétique 5, on a choisi le flotteur 2 de telle façon que quand le niveau du liquide dans son réservoir change, le flotteur puisse changer la hauteur du corps magnétique. Par conséquent quand la consommation du liquide du reservoir 1 conduit le niveau du liquide au minimum, le corps magnétique 5 arrive au niveau des contacteurs magnétique 6 et 7 et les ferme. Le contacteur magnétique 6 met en marche l'alarme lumineuse ou sonneuse 8 et 9 que l'on

peut couper le dernière, si on le désire, par l'intérrupteur 10. La fermeture du contacteur magnétique 7, peut relié la borne 25 du courant 228 volts du secteur (ou une batterie) au circuit primaire 11 du relais 27. L'autre borne étant reliée, le relais se met en marche; par conséquent les interrupteurs 12 et 13 du relais 27 seront fermés. L'interrupteur 12 relie aussi la borne 25 du secteur par l'intermédiaire de l'interrupteur 14 du relais 28, qui est fermé quand ce dernier n'est pas en état de marche, au circuit primaire 11 du relais 27. Par conséquent après l'ouverture du contacteur magnétique 7, durant le temps dont le relais 28 est coupé, le relais 27 continue à marcher. L'interrupteur 13 peut faire marcher le moteur pompe 15, pour faire le plein du réservoir. Pendant toute la durée de la marche du moteur pompe, le voyant 16 sera allumé.

48

45

55

60

Lors du remplissage du réservoir 1, le flotteur 2 se met à monter, ce 50 qui fait descendre le corps magnétique 5.Quand celui-ci dépasse les contacteurs

magnétiques 6 et 7, les deux contacteurs coupent le courant des circuits leur appartenant. Le premier éteint l'alarse lumineuse 8, mais le deuxième n'influe pas sur l'état de marche du relais 27; par conséquent le remplissage du réservoir 1 continue. Le corps magnétique qui continue à descendre passe devant les contacteurs magnétiques qui indiquent les différents niveaux du liquide, dont nous avons désigné un de ceux-ci par le numéro 17. Quand ces contacteurs magnétiques se ferment l'un après l'autre, les voyants 18 leurs appartenants s'allument et montre le niveau du liquide dans le réservoir.

et 28,il ferme ces deux. Le contacteur magnétique 28 fait marcher la lampe 21 qui montre que le réservoir est plein. Le contacteur magnétique 19 relie la borne 25 du secteur au circuit primaire 22 du relais 28. L'autre borne étant reliée, le relais 28 se met en marche, ce qui aboutit à la coupure de l'interrupteur 14 ce qui fait couper l'alimentation du circuit primaire du relais 27. Par conséquent les deux interrupteurs 12 et 13 s'ouvrent. La coupure du contact 13 fait arrêter le moteur pompe qui arrête le remplissage du réservoir. Le voyant 16 de 78 marche de ce moteur pompe s'éteint aussi. La coupure de l'interrupteur 12

coupe le lien électrique entre les deux relais.Quand le relais 28 se met en marche,l'interrupteur 23 se ferme et laisse passer le courant qui allume le voyant 24 qui indique la coupure du moteur pompe.

Quand on utilise le liquide du réservoir, le flotteur 2 descend et fait monter le corps magnétique 5. Au fur et à mesure que celui-ci monte, il dépasse les contacteurs magnétiques 19 et 20; donc ces contacteurs seront coupés. Le premier coupe le courant d'alimentation du relais 28, par conséquent l'interrupteur 23 se coupe et la lampe 24 s'éteint, et le deuxième éteint la lampe 21. Quand le corps magnétique passe devant le contacteur magnétique 17, la lampe 18 s'allume, et quand il passe devant les contacteurs magnétiques 6et7, le cycle recommence.

Le dispositif est constitué de deux parties indépendantes:

75

89

1)L'indicateur de la variation des niveaux des liquides, qui contient les contacteurs magnétiques 6,17 et 20 et les signaux lumineux ou sonneurs 8,9,18 et 21.Dans le cas présent les signaux lumineux indiquent 85 du liquide,c'est-à-dire les niveaux du differents niveaux trois maximum, du moitié plein et du minimum. Pour le minimum on a aussi un signal sonneur, qui peut être coupé par l'interrupteur 10. En ajoutant différents contacteurs magnétiques pour les autres niveaux, on peut indiquer les niveaux désirés.On peut aussi indiquer les differents 90 niveaux du liquide par des indications continués car, comme on le voit sur la figure 1 nous avons monté deux contacteurs magnétiques 6 et 7,1'un en face de l'autre, à un niveau donné sur le tuyau 30 en chlorure de polyéthylène (p.v.c.) pour que quand le corps magnétique 5 arrive à ce niveau, les deux contacteurs soient fermés. Alors on peut monter deux 95 contacteurs | sur le tuyau (p.v.c.) l'un à coté de l'autre à deux niveaux convenables pour que quand le corps magnétique arrive à ce niveau, les soient formé. Par uл contactour ani om contacteurs, ou, au conséquent, en utilisant convenablement les contacteurs, on peut toujours avoir une lampe allumée.Dans ce cas, quand le niveau du liquide varie, on a 100 toujours une lampe allumée qui indique le niveau du liquide.

2)Compensateur de niveaux des liquides qui contient les contacteurs magnétiques 7 et 19 ainsi que les relais 27 et 28.Cette partie sert à

105 ou le vide,il faut tout simplement changer la fonction des deux contacteurs magnétiques 7 et 19.

f)Le dispositif qui fait l'objet de cette invention peut être utilisé dans tous les cas ou l'on désire indiquer la variation des niveaux des liquides et le compenser. Il peut indiquer aussi la hauteur d'un objet 118 dont la hauteur change; par exemple les étages pour un ascenseur.

REVENDICATION.

1)Le dispositif permet d'indiquer la variation des niveaux des liquides contenus dans un réservoir d'une façon continue ou discontinue et la compenser quand c'est nécessaire.

5

18

15

28

Il contient un flotteur 2 qui flotte sur le liquide,et pour avoir le moindre contact des pièces attachées à celui-ci avec le liquide, et la moindre agitation lors du remplasage et de la vidange du réservoir,on laisse circuler le flotteur dans un tuyau (par exemple en chlorure de polyéthylène"p.v.c.">.Ce flotteur est relié par l'intermédiaire d'une ficelle, passant par deux bobines 3 et 4 à un corps magnétique 5, qui peut circuler dans un tuyau (p.v.c.) parallele au premier.Le deuxième tuyau peut-être monté à la même hauteur que le premier ou, quand c'est necéssaire, à hauteur differente.Sur le deuxième tuyau à hauteur désirée,il est monté des contacteurs magnétiques 6,17 et 28. Quand le liquide monte ou descend dans le réservoir, le flotteur fait descendre ou monter le corps magnétique près des contacteurs magnétiques. Chaque fois qu'il arrive près de celuici, le contacteur laisse passer le courant électrique qui met en marche lumineuse ou sonneuse ou les deux. En utilisant les deux relais 27 et 28, alimentés par les contacteurs magnétiques 7 et 19 (ou 6 et 20), on peut faire marcher automatiquement un moteur pompe 15, pour faire le plein ou le vide du réservoir, si en le désire.

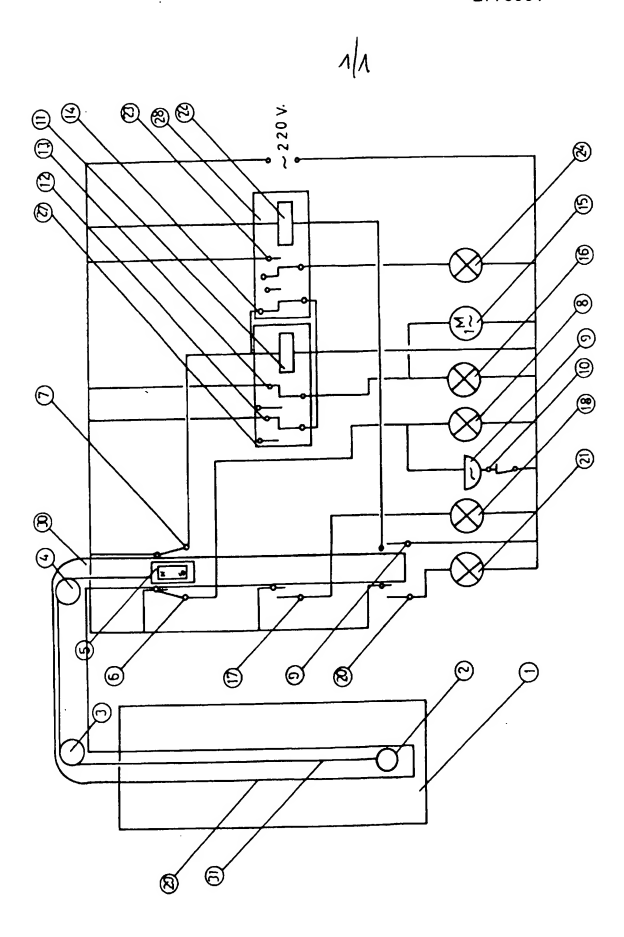
Les signaux qui indiquent les niveaux du liquide, peuvent-être utilisés d'une façon continue ou discritinue.

2)Le dispositif selon la revendication i caractérisé pour que le tuyau
25 30 sur lequel nous avons monté les contacteurs magnétiques, et dans lequel
circule le corps magnétique 5, doit-être parallele au tuyau 29 dans lequel
circule le flotteur. Ils peuvent-être à la même hauteur, mais lorsque cela
est nécessaire le tuyau 30 peut être monté plus haut ou plus bas. Dans ce
cas, les contacteurs magnétiques peuvent monter à la hauteur convenable
30 pour indiquer les niveaux désirés du liquide dans son réservoir.

3>Le dispositif selon les revendications 1 et 2 caractérisé pour que le flotteur 2 ne sorte pas du tuyau 29,il faut déboucher le bas de ce tuyau de

façon à ce que le flotteur ne puisse pas sortir mais le liquide puisse circuler dans ce tuyau.

4>Le dispositif selon l'une quelconques des revendications précédentes caractérisé pour qu'il puisse marcher aussi bien avec le courant alternatif 228 volts du secteur qu'avec une batterie.Dans ce cas il faut simplement choisir convenablement les relais et le moteur pompe.



REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

de la

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 560625 FR 9803523

DOC	JMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Revendications concernées	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée	
Y	US 4 459 584 A (CLARKSON MARVIN R) 10 juillet 1984 * le document en entier *	1-4	
Y	FR 2 716 715 A (SAUERMANN IND) 1 septembre 1995 * abrégé *	1-4	
Α	DE 90 00 520 U (UNITECH GMBH) 22 mars 1990 * le document en entier *	1-3	
Α	GB 237 279 A (LOFFLER STEPHAN) * le document en entier *	1-3	
•			
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
	·		G01F
	Date d'achèvement de la recherche	<u> </u>	Examinateur
	7 décembre 1998	Boe	rrigter, H
X : par Y : par auti A : per	ticulièrement pertinent à lui seul à la date de dépt ticulièrement pertinent en combinaison avecun de dépôt ou qu'à e document de la même catégorie D : cité dans la dem tinent à l'encontre d'au moins une revendication L : cité pour d'autrer	evet bénéficiant d 5t et qui n'a été p : une date postéri ande	l'une date antérieure ubliéqu'à cette date
ou a O : divi	arrière-plan technologique général		ument correspondant

2

- X : particulièrement pertinent à lui seul
 Y : particulièrement pertinent en combinaison avecun
 autre document de la même catégorie
 A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
 ou arrière-plan technologique général
 C : divultation pop-écrite
- O : divulgation non-écrite P: document intercalaire
- D : cité dans la demande
- L : cité pour d'autres raisons
- & : membre de la même famille, document correspondant